# D. Standortbezogene Arbeiten und Ergebnisse – Altablagerung Zitz

### (1) Standortangaben

Lage ca. 0,8 km westlich der Gemeinde Zitz. Amtsbereich Wusterwitz, angelegt innerhalb einer ehemaligen Sand-/ Klesgrube

Daten ca. 30,000 m², vormaliges Verlülvolumen ca. 50,000 m² (Hausmüll, Spermüll, Bauschutt, Bodenaushub, Gartenabfatle), Stilllegung zum 01,09,1992; "Sicherungsmaßnahme \*\*\* - Juni 2006 bis Juli 2007 Flurstücke 274/29, 275/30; Flur 3, Gemarkung Zitz.

### Geologie/ Hydrogeologie:

- Nach der geologischen Übersichtskarter LK PM befindet sich der Standort im südlichen Randbereich einer inselförmigen Geschiebemergelhochfläche innerhalb des Baruther Urstromtales, die dem Saaleglazial zu zuordnen ist.
- oberflächlich anstehende Feinsande bilden den lokalen unbedeckten GWL mit einer Machtigkeit von 6-10 m aus, Grundwesserflurabstand ca.
  4-5 m, der GWL wird oberhalb des unlerlagernden Stauers als schwebender Grundwasserhorizont ausgebildet, eine Angabe zur Fließrichlung liegt nicht vor;
- der erste bedeckte GWL befindet sich in 10-15 m unter GOK und weist eine nach SW gerichtete Fließrichtung auf

# (2) Baggerschürfe

Durchführung mittels 25-t-Kabinenbagger unter Einsatz einer Luftfilteranlage vom 10 -17.05.2010.

Insgesamt wurde 1 Neuschurf angelegt, 4 Altschürfe wurden erweitert bzw. aufgenommen.

Probenahme: Da die in den weiteren untersuchten Standorten angetroffenen Abfalle von der gleichen Art waren, erfolgte die Probenahme im Ab-

gleich zu den übrigen Ablagerungen.

Probenahme Zitz 1 Probe

Durchführung der Zweitvermessung nach Abschluss der Arbeiten.

# (3) Ergebnisse - Feldbeobachtungen

Folgende Abfallarten wurden festgestellt.

 Sand, tokal mit Bauschutt aus Ziegelsteinen, seiten Betonbrocken und tw. mit Baumstammstücken, Wurzeln;

+/- Inhomogene Zusammensetzungen, keine organoleptischen Auffalligkeiten

Zuordnung gem. AVV 17 05 04 [Boden und Steine].

17 01 07 [Gemische aus Beton, Ziegeln und Keramik].

Sperriger Mult: Bauschutt, Autoreifen, Metaliteilen, Kfz-Schrott, u.a.;
Altabfalle in der Basis.

Zuordnung gem. AVV

20 03 01 [gem Siedlungsabfalle].

20 03 07 [Spermül], 20 01 38 [Hotz] 20 01 40 [Metalle]

# Zerkleinerte Kunststoffabfalle

ausschließich Material aus der Sortierung von Verpackungsmull: Kantenlängen zwischen < 1 cm bis ca. 5 cm und größer, mit starken organischen Anhaftungen, die deutliche Zersetzungserscheinungen aufweisen, ihr mit ca. 10 Vol% Hotzschredderanteit.

Typ 1.

wenig bis unzerkleinerte Abfalle

Typ 2

zerkleinerte Kunststoffabfalle; ca. 5 cm Kantenlänge; i.d.R. lagenweise eingebaut/ 10-30 cm.

Typ 3

bis zur Unkenntlichkeit zerkleinerte Kunststoffabfälle < 1 cm

Sämtliche Typen +/- lagenweise eingebaut, hoher organischer Anteil an Feinsubstanz

Zuordnung gem AVV

19 12 04 [Kunststoff und Gummil,

19 12 06° [Holz, das gefährliche Stoffe enthält].

19 12 12 [Sortierreste]

Einbauarten: -

- thw. Vergrabungen in das Geogen/ Im Grundwasserbereich mit reinen Kunststoffabfällen (I.ca. 11.100 m²l)
- kompakte Vergrabungen innerhalb des Ablagerungskörpers
- lagenweise in Wechseligerung mit mineralischen Abfallen, ca. 10-30 cm

Zeitliche Zuordnung aus Angaben der Haltbarkeit auf den Verpackungen ca. 2005-2006

Starke Baumschädigungen am Randbereich der Altablagerungen — tiw. abgestorben; Auffälligkeiten reichen 5-10 m in den Wald

# (11) Mengenabschätzungen

Relevante Ablagerungsfläche

ca. 22,000 m<sup>2</sup>, 3,4 m machtig (2-8 m)

gemäß abf.-rechtl. Bescheid zugelassen

62.000 m²

ermittelte Gesamtmengel Abfall davon Kunststoffabfälle

ca. 142.100 m<sup>3</sup> ca. 56.959 m<sup>3</sup>

### (12) Chemische Untersuchungen

- LAGA-Überschreitungen für Kunststoffabfälle Z 1.1; thw. > Z 2
- AT 4, DOC > DK 6 der DepV
- Nachweis der Eluierbarkeit der SM aus den Kunststoffabfällen aus den Voruntersuchungen 2008 mit thw. > Z 2 LAGA

### (13) Bodenluft

Insgesamt 8 BL-Untersuchungen,

In den Kunststoffabfallen extreme Sauerstoffzehrung nachgewiesen/ anserobes Milieu mit Beginn der CH4-Bildung. Ansteg des CO2-Bildung

auffallige Werte für CH, plus Nachweis von H,S.

- Baumschädigungen durch Deponlegas ! Nachwels der Migration !

### (14) Grundwasser

Von 3 ursprünglich in 1991 errichteten GWM besteht lediglich die mit der Bezeichnung GWM C, aus 1991 wurde die lokale Fließnichtung mit Süd angegeben.

#### Ergebnisse.

- Flurabstand des 1, unbedeckten GWL ca. 3,5 m.
- Fließrichtung nicht verifizierbar
- Bewertung der chemischen Analytik nach den LAWA-Geringfügligkeitsschweilenwerten für das Grundwasser 2004 sowie parameterbezogen nach der Brandenburger Listel Kat. II.

Parameterumfang

DOC, MKW, PAKers, Phenolindex, Sulfat, Ammonium, Ntrat, Nitrit, As, Pb. Cd, Cr<sub>pet</sub>, Cu, Ni, Hg, Zn, Bor

Uberschreitungen:

GWM C

Sulfat (800 mg/l), Ammonium (57 mg/l), Narat (200 mg/l); Narat (2 000 µg/l); Phenolindex (10 µg/l); Bor (2 000 µg/l); Cd (2 µg/l) Cu (19 µg/l); Ni (50 µg/l); Zn (240 µg/l) DOC 1 DK 3 (130 mg/l)

Bewertung

- Das Grundwasser weist eine erhebliche anthropogene Belastung auf, die sich ebenfalls durch starke Graufarbung und einen millartigen Geruch während der Probenahme dokumentierte.
- Entsprechend der Ergebnisse der chemischen Analytikwurden für 7 von 17 gemessenen Parametern Werte oberhalb der Lawa-Geringfügigkeitsschwellen nachgewiesen
- Bis auf Ni tagen diejenigen Metalle erhöht vor, die bereits in der Untersuchung der Abfallproben auffallig waren.
- Die außergewichnlich hohen Ammoniumgehalte im Verhaltnis zu N\u00e4rt l\u00e4ssen auf reduzierende Verhaltnis-

se im Grundwasser schließen. Diese können auf die hohe organische Fracht zurückgeführt werden, die ur. sächlich durch die Auswaschungen der Restanhaftungen an den Kunststoffabfällen in das Grundwasser zusammenhängen können.

Das Grundwasser ist als erheblich belastet zu bewerten. Die Belastungen sind auf die in 2006/2007 eingebrachten Abfälle zurückzuführen.

Entsprechend der festgestellten Schädigung des Schutzgutes Grundwasser sind weitergehende Maßnahmen zur Abgrenzung des Schadens notwendig (Erweitern des Messstellennetzes, Monitoring, u.a.).

# Gefährdungsabschätzung:

- Aufgrund der Ergebnisse aus den Feststoff- und Eluatunterauchungen ergibt sich ein erhebliches Schadstoffpotential durch die neu abgelagerten Abfälle.
- Entsprechend der Ergebnisse aus den Eluatuntersuchungen ist von einer Verlagerung von Schadstoffen in das Schutzgut Boden in der Basis der Ablagerungen auszugehen.
- Das Schutzgut Grundwasser ist stark belastet, die Schadstoffverunreinigungen sind auf die aktuellen Abfalleinlagerungen zurückzuführen.
- Aufgrund der ungesicherten Standortsituation ist von einer fortgesetzten Lösung der Schadstoffe auszugehen, so dass eine weitere Beobachtung der Gefährdungssituation (Grundwasser) erforderlich ist. In diesem Zusammenhang ist die weitere Erkundung der Schadstoffausbreitung im Grundwasser i.S. einer abschließenden Gefährdungsabschatzung erforderlich.
- Die erhebliche Entwicklung von Deponiegas aufgrund der Zersetzungsprozesse des hohen organischen Anteils der illegal abgelagerten Abfalle stellt eine fortschreitende Beeinträchtigung der Bodenluft dar und führt bereits zu einer Schädigung des zum Standort angrenzenden Waldbestandes